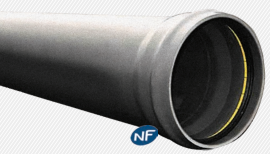


# **ASSAINISSEMENT**



# **EAUX USÉES, EAUX PLUVIALES**



#### TUYAUX PVC ASSAINISSEMENT

Ø 110 À 1000. CR4, CR8, CR16. Longueurs: 3 m et 6 m. Conformes NF EN 13476.



RACCORDS PVC ASSAINISSEMENT

Ø 100 À 630. CR4. Conformes NF EN 1401.



## TUYAUX FONTE DUCTILE

Ø 80 À 2000. Longueurs : 6 m, 7 m et 8 m. Conformes NF EN 598.



#### **TUYAUX PEHD ANNELÉS**

Ø 125 À 1600. CR4, CR8, CR16. Longueurs : 6 m et 12 m. Conformes NF EN 13476.



TABOURETS
PASSAGE DIRECT

Ø 250 À 400. Conformes NF 442.

## **DRAINAGE**



**DRAINS ROUTIERS** 

Ø 100 À 315. Conformes NF P 16351.



**GÉOTEXTILES** 

Largeur : 1 à 5 m. Longueur : 50 à 100 m. Grammage : 80 à 1200 g/m².



**CANIVEAUX** À GRILLES

Classes A15, B125, C250, D400, E600, F900 Conformes NF EN 1433.



DALLES À ENGAZONNER EN PEHD

## MATÉRIAUX VRD

RETROUVEZ TOUS LES PRODUITS SUR WWW.SNI-EXPORT.COM

# **ADDUCTION EAU POTABLE**



#### **TUBES PVC PRESSION** À COLLER ET À JOINT

Ø 25 À 1000. Longueur: 6 m. Conformes NF EN 1452.



### **RACCORDS PVC PRESSION**

Ø 16 À 315. Conformes NF EN 1452.



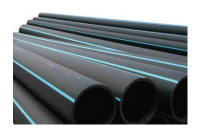
### **TUYAUX FONTE DUCTILE**

Ø 60 À 1000. C30, C40, K9. Longueurs: 5,50 m et 6 m. Conformes NF EN 545.



#### **RACCORDS FONTE POUR TUYAUX FONTE**

- Raccords à brides. Ø 50 à 2000.
- Raccords à emboitement automatique et mécanique Ø 60 à 1200.
- Conformes NF EN 545.



#### **TUBES PEHD**

Barres : Ø 20 à 800.

Longueurs: 5,80 m et 11,60 m.

PE 80 et PE 100. Couronnes : Ø 20 à 75.

Longueurs : 25 m, 50 m et 100 m.

PE 80 et PE 100.

Conformes NF EN 12201.



**RACCORDS LAITON POUR TUYAUX PEHD** 

Ø 16 À 90.

## **NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES**



































## BRANCHEMENT



COLLIERS DE PRISE EN CHARGE

Ø 50 À 300. Conformes NF EN 1563.



ROBINETS DE PRISE EN CHARGE

Ø 20 À 40. Conformes NF EN 1074.



BOUCHES À CLÉ TROTTOIRS ET CHAUSSÉES

Ø 82 À 120. Conformes NF EN 124.

## **PROTECTION DES RÉSEAUX**



# VENTOUSES SIMPLE FONCTION ET TROIS FONCTIONS

Ø 40 À 200.

- Réseaux de distribution d'eau.
- Réseaux de protection incendie.
- Réseaux d'irrigation.
   Conformes NF EN 1074-4







# DISCONNECTEURS ET CLAPETS ANTIPOLLUTION À BRIDES

- Disconnecteurs : Ø 65 à 200. Conformes NF EN 12729.
- Protection de pompes, vannes, disconnecteurs : Ø 40 à 400.
- Clapets antipollution : Ø 40 à 250.

## SECTIONNEMENT



ROBINETS-VANNES Ø 40 À 600.

Ø 40 Å 600. Conformes NF EN 1074.

## MATÉRIAUX VRD

RETROUVEZ TOUS LES PRODUITS SUR WWW.SNI-EXPORT.COM



**COMPTEURS À JET UNIQUE** 

Ø 15 À 500.

Conformes NF EN 14154.



RÉDUCTEURS DE PRESSION

Ø 50 À 200.

Conformes NF 079.

# **RÉSEAUX SECS**



## ÉLECTRICITÉ/GAZ/TÉLÉCOM



#### **BORNES PAVILLONNAIRES**

- Pour le raccordement en distribution et branchement d'abonnés aux réseaux de télécommunications.
- Conformes NF P 98 040.



Ø 40 À 200.

Couronnes: 25 m et 50 m.

Barres: 6 m.

Rouge: électricité, jaune: gaz, vert : télécom, bleu : eau. Conformes NF EN 50086.

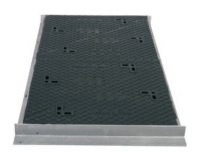


**GAINES PVC LST** Ø 28 À 100. Conformes NF T 54-018.



### **CHAMBRES TÉLÉCOM BÉTON** Classes B125, C250, D400,

Conformes NF P 98050.



#### TRAPPES POUR CHAMBRES **TÉLÉCOM BÉTON**

Classes B125, C250, D400, E600, F900. Conformes NF EN 124.

## MATÉRIAUX VRD

**RETROUVEZ TOUS LES PRODUITS** SUR WWW.SNI-EXPORT.COM



## MATÉRIEL COMPLÉMENTAIRE



EPI : chaussures de sécurité, casques, gants, lunettes, ...



Sécurité chantier et routière : barrières de sécurité, cônes de signalisation, grillages avertisseurs.



Sécurité incendie : poteaux incendie.



Outillage: électroportatifs, barres à mine, disques diamants.

# **VOIRIE**





### **REGARDS DE CHAUSSÉE**

Ø 600 À 700. Classes A15, B125, C250, D400, E600, F900. Conformes NF EN 124.



#### REGARDS HYDRAULIQUES

Ø 450 À 800. Classe B125. Conformes NF EN 124.



### **GRILLES À CADRES**

Ø 250 À 740. Classes A15, B125, C250, D400, E600, F900. Conformes NF EN 124.

## MATÉRIAUX VRD

RETROUVEZ TOUS LES PRODUITS SUR WWW.SNI-EXPORT.COM



## SNI, PARTENAIRE DE VOS CHANTIERS

- les majors du TP font confiance à SNI depuis plus de 30 ans,
- logistique personnalisée et adaptée pour chaque chantier,
- rentabilité des containers mono et multi-produits.



### **RÉFÉRENCES CHANTIERS**

- 2 km de fonte K9 Jindal installée par SOGEA SATOM à Madagascar en 2010,
- 4 km de fonte AEP DN200 installée par COLAS Mayotte en 2011 dans le cadre du chantier interconnexion Nord-Sud,
- fonte de voirie et PE annelé pour l'aéroport La Tontouta, Nouméa,
- fonte de voirie et PE annelé pour l'aéroport Raizet, Guadeloupe,
- fonte de voirie, PE annelé, tuyaux fonte, tuyaux PEHD, drains pour la route des Tamarins, Réunion.



